

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
23. Oktober 2003 (23.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 03/088700 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H04Q 7/38**
(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP02/04214**
(22) Internationales Anmeldedatum:
16. April 2002 (16.04.2002)
(25) Einreichungssprache: **Deutsch**
(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**
(71) Anmelder: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**
[DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **NEUMANN, Peter**
[DE/DE]; Im Gefilde 87, 81739 München (DE).
(74) Gemeinsamer Vertreter: **SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT**; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

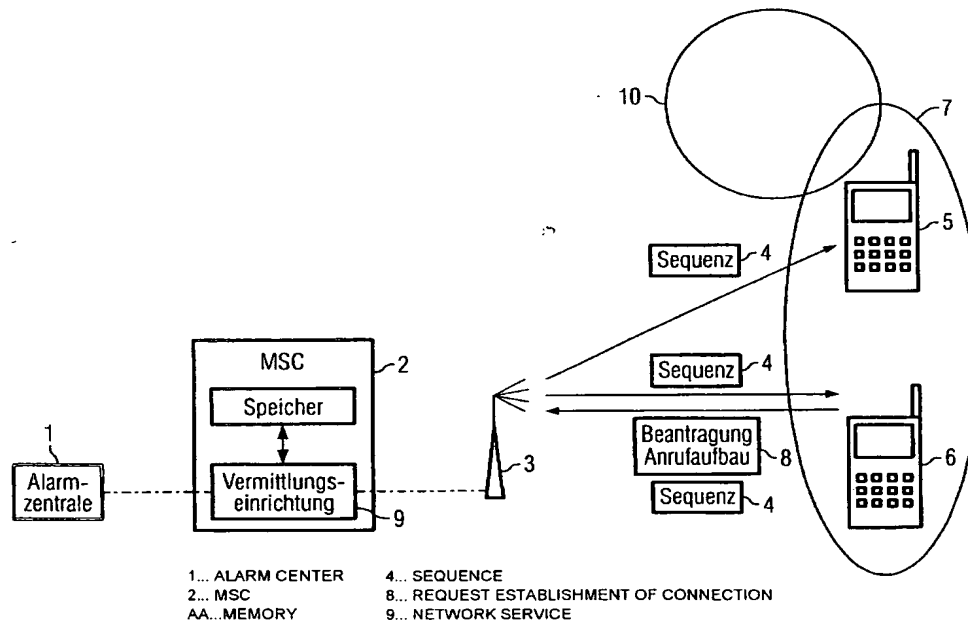
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: **DISASTER AND EMERGENCY MODE FOR MOBILE RADIO PHONES**

(54) Bezeichnung: **KATASTROPHEN UND HAVARIE-MODE FÜR MOBILTELEFONE**



(57) Abstract: The invention provides a method and device for allowing an efficient control of the establishment of connections of mobile radio phones that are present in an area hit by a disaster. According to the invention, a sequence (4) is transmitted in a single broadcast to all mobile stations (5, 6) in at least one cell (7, 10) of a mobile radio network present in the respective area. According to said sequence a connection to a mobile station (6) in said area is only established if the mobile station requesting establishment of the connection communicates said sequence (4) when requesting establishment of the connection.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 03/088700 A1